

## The Scientist Hypothesis( J2)

by: ADEL ALI AL ORFI-LIBYA-12-5-2015

과학자 가설(J2)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

그것은 이진 우주 개념 전반에 걸쳐 입증되어야 할 일련의 과학적 사고와 가정이며, 그것이 원래 진공 상태로 폭발하여 변하는 물방울과 같았을 때 과학적 부과(J)에서 이야기한 것입니다. 내부에서 이중으로 늘어난 목 형태로 변합니다. (unv 1) 가장 크고 가장 오래된 것은 우주 먼지로 가득 차 있으며 그 안에는 중력 외에는 물리적 법칙이 없습니다. (unv 1) 그 내부는 최초의 물인 암흑물질 내부에 떠 있으며, 최초의 먼지 우주의 경계와 충돌할 때까지 계속 팽창합니다. 이 요약에서 나는 암흑 물질과 암흑 에너지에 대한 가정을 다음과 같이 설정합니다

암흑 에너지는 암흑 물질과 무관하지 않습니다. -1  
.이는 해당 사례 중 하나이거나 주요 속성입니다

.암흑물질의 특징은 다음과 같습니다 -2

암흑에너지 -

대량의 -

우주의 시간 -

(우주선(알려진 빛보다 빠른 알려지지 않은 도구 -

중력: 다음의 법칙을 보완하는 몇 가지 역명의 -  
법칙이 있습니다. - 지금까지 알려진 중력(은하간  
중력의 법칙, 은하 이동의 법칙, 운석 이동 및  
성운의 법칙, 이동의 법칙) 태양계의

이전 요점은 암흑 물질의 표준 모델을 이해하고  
구축하려고 시도했으며 과학자들이 우주  
플라즈마의 새로운 법칙을 만들고 뉴턴과  
안슈타인의 법칙을 개발할 수 있다면 미래에는  
다섯 번째 상태의 특성을 탐지할 수 있을  
것이라고 봅니다. 물질(경도-액체-기체-플라즈마-  
(암흑물질입니다

(

.시간 내 주셔서 감사합니다

:아랍어로 된 원본 텍스트를 검토하려면

[https://archive.org/details/j-2\\_20230918\\_20230918\\_2308](https://archive.org/details/j-2_20230918_20230918_2308)

